PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58045272 A

(43) Date of publication of application: 16 . 03 . 83

(71) Applicant: KONISHIROKU PHOTO IND (
(72) Inventor:	KOBAYASHI TATSUHIKO KITAMURA SHIGEHIRO		

(54) INK COMPOSITION FOR INK JET RECORDING AND INK JET RECORDING METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: The titled ink composition, consisting of polymeric latex particles consisting of a polyurethane polymer containing d dye and an aqueous medium for dispersing the particles, having a high concentration, capable of giving printed dots of improved roundness, and having improved storage stability.

CONSTITUTION: A composition obtained by mixing polymeric latex particles consisting of a polyurethane polymer, containing a dye, preferably a hydrophobic dye, and having a particle diameter of preferably 0.02W0.5µ, and an aqueous medium necessary for dispersing the particles. The polyurethane latex preferably 'consists of a polyurethane derived from a polyol component which is a prepolymer (mixture) having two or more terminal hydroxyl groups and a molecular weight of 300W20,000 and repeating units of a lower alkyl ether, etc. and an isocyanate component of the formula (R is alkyl, arylene, alkylene bisarylene, etc.).

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

BC B N - R - N I C B O

19. 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—45272

⑤Int. Cl.³C 09 D 11/00

. 識別記号· 101 庁内整理番号 6505-4 J 母公開 昭和58年(1983)3月16日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 12 頁)

図インクジェット記録用インク組成物およびインクジェット記録方法

②特 願 昭56-142430

②出 願 昭56(1981)9月11日

仍発 明 者 小林龍彦

. 日野市さくら町1番地小西六写 真工業株式会社内 ⑪発 明 者 北村繁寛

日野市さくら町1番地小西六写 真工業株式会社内

①出 願 人 小西六写真工業株式会社 東京都新宿区西新宿1丁目26番

明 超 響

1. 発明の名称

インクジェット配乗用インク組成物をよびインクジェット配録方法

2.特許請求の範囲

- (1) 染料を含有したポリマーラテックス粒子シよび放牧子を分散するのに必要な水性條件からなるインクジェット配発用インク組成物にかいて、 前配ポリマーラテックス粒子がポリウレタンポ リマーからなることを特徴とするインクジェット配録用インク組成物。
- (2) 染料が現水性染料であることを特徴とする、 特許請求の範囲第1項配載のインタジェット配 政用インタ組成物。
- (3) ポリウレタンラテックスがポリオール成分と イソシアネート成分から誘導されたポリウレタ ンからなることを特徴とする、特許請求の範囲 第1項又は第2項記載のインクジェット配益用 インク組成物。
- (4) ポリオール成分が、少なくとも2個のヒドロ

キシ末端基及び300~20000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のプレポリマー又はプレポリマー混合物であることを特象とする、特許請求の範囲第3項記載のインクジェット配乗用インク級成物。

(5) イソシアネート成分が、式:

0 - C - N - B - N - C = 0

(式中、Rはアルキレン書、ジクロアルキレン書、アリーレン書、アルキレンピスアリーレン 差叉はアリーレンピスアルキレン書を扱わす。) で思わされることを特象とする、 午許請求の軽阻第3項記載のインクジェット記母用インク 細球師

(6) ポリウレメンラテックスが、式:

【式中、 及はアルキレン芸、ヘテロ原子を含む アルキレン芸、脂種式アルキレン芸、アリーレ ン芸、アルキレンピスアリーレン芸、又はアリ $_{-}$ レンピスアルキレン芸を扱わし、 $_{R}^{1}$ は $_{+}$ $_{Z}$ $_{R}^{3}$ $\xrightarrow{}_{m}$ $_{+}$ $_{Z}$ \leftarrow 又は

$$-z \leftarrow R^{5} - z - \frac{1}{10} - \frac{1}{10} + \frac{1}{10} - \frac{1}{10} + \frac{1$$

を扱わし、R²,R³及びR⁵はそれぞれ独立してアルキレン基及び賃換アルキレン基からたる群から選択され、R²は炭素原子数2~10のアルキレン基を扱わし、R²は炭素原子数2~10のアルキレン基を扱わし、R²は炭素原子数2~10のアルキレン基を扱わし、R²は炭素原子数2~10のアルキレン基で扱わし、Pを扱わし、Pを扱わし、Pを扱わし、Pを表わし、Pを表わし、Pを表わし、Pを表わし、Pはジェール成分の0~90モルラであり、エは1.1~2.0である。]で表わされることを特徴とする、特許関京の範囲第1項、第2項、第3項、第4項又は第5項配載のインクジェット配量用1ンク組成物。

イソシアネート成分から誘導されたポリウレチンからなることを特徴とする、特許請求の範囲 第7項又は第8項配数のインクジェット配録万 法。

- (Q ボリオール成分が、少なくとも2個のヒドロキシ末準差及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のブレがリマー又はプレボリマー混合物であることを特徴とする、特許請求の範囲第9項記載のインクジェット記録方法。
- 00 インシアネート成分が、式:

(式中、Rはアルキレン基、シタロアルキレン 基、アリーレン菌、アルキレンピスアリーレン 基又はアリーレンピスアルキレン基を扱わす。)で扱わされることを特徴とする、特許請求の 飯用毎9項配数のインクジェット配録方法。

(12) ポリウレタンラテックスが、式:

- (7) ノズルと連通している圧力窟をインク組成物 で潰たし、故圧力室はその昼の少なくとも一部 を電気機械変換手段により変形せしぬ得るよう 化構成され、電気的感動パルスが印加される時、 前記電気機械変換手段の作動により前記圧力量 の豊を内方に変位させ、鉄圧力量の内部体積を 急隊に減少せしめ、数圧力室内のインタ組成制 の量の一部を一個のインク消として、ノズルか ら配量保体方向に吸射させ、一駆動パルスに対 して一貫のインタ小貨の噴射後、前配圧力量の 客機を復元させて、最初のインクの平衡状態に 復元せしめるインタ・ジェット記録方法でもつて、 前記インク組成物が染料を含有したポリワレメ ンラテックス粒子かよび数粒子を分散するのだ。 必要な水性媒体からなることを特象とするイン クジエット記録方法。
- (8) 染料が酸水性染料であることを特徴とする。 ・特許請求の範囲第7項記載のインタジェット記 最方法。
- (9) ポリウレタンラテックスがポリオール成分と

(式中、Bはアルキレン基、ヘテロ原子を含む アルキレン基、脂環式アルキレン基、アリーレン基、アルキレンビスアリーレン基、又はアリーレンとスアルキレン 基を表わし、B¹は ← Z B³ → R³ → Z ← 又は

$$-z+R^{5}-z-c-R^{6}-c-z+_{p}R^{5}-z-$$

を表わし、R²,B³及びB³はそれぞれ沙立してアルキレン基及び管換アルキレン基からをる群から選択され、R³は快業原子数2~10のアルキレン基を表わし、B⁴は炭素原子数2~10のアルキレン基を表わし、B⁴は炭素原子数2~10のアルキレン基及して一0一又は一NH一を表わし、p及びnはそれぞれ独立に2~500の整数を表わし、mは0又は1を表わし、yはジャール成分の0~90モルダであり、xはyに対

応して100~10モルダであり、3は1.1~2.0である。〕で表わされることを特徴とする、 特許請求の範囲第7項、朝8項、第9項、第10 項叉は朝11項記載のインクジェット記録方法。 3.発明の詳細を説明

本発明はインクジェット記録用インク組成物を よびインクジェット記録方法に関するものである。 更に詳しくは、柴料を含有したポリマーラテック ス粒子からなるインクジェット記録用インク組成 物をよびインクジェット記録方法に関するもので ある。

インクジェット記録法は、インク液を制御して インク薬を記録担体に受射することによって、記 経ヘッドを記録担体に接触させることなく、情報 を記録するもので、配乗中顧音がなく、高速記録 が可能であり普通紙に記録できる等のために確求 ブリンターなどに採用され、近年急速に普及して いる。

従来、知られているインタジェット記録方式と しては、加圧攝動型(荷電量制卸方式、電界制御 万丈、2値制御万丈かよび飲乱角制御万丈等を含む。)、野電加温超、オンデマンドタイプの圧力パルス回等がある。即ち、容器の内部体後の急激な波少、或いは一定の圧力で押出すか又は吸引することによって噴射するインタジェット万丈又はノメルと対向電極との間に信号電圧を印加してインタをノメルから鬱電的に加速噴出するインタジェット万丈或いは粗音波の振動によりミストを発生させるインタミスト方式が知られている。

この種のインクジェット配品方式或いはインク ミュト配品方式に用いられるインク組成物として 求められる特性は、

- 1) 配象に必要な光分な最度を有すること、
- ii) 時射ノメル内にかいて煮発乾燥(目前り)しないこと。
- 当)紙上にかいてインク液調が付着形成された際、 匿ちに乾燥すること、
- N) 記録されたインクが水や汗で塗みを生じたり 印刷部が消失したりしないこと、かよび
- V) 保存により物性の変化或いは沈重物等を生じ

ないこと、

存である。

従来から、インクジェット配母用インク組成物としては、例えば、水可高性の限性染料や塩基性 染料を水に溶解し、浸潤削、防腐剤等の弥加物を 加えてなるインク組成物等が知られている。しか しながら、これらのインク組成物は、染料が水可 溶性であるため、配縁されたインクが水や汗で姿 みを生じたり、印刷部が消失したりする欠点を有 していた。また、これらのインク組成物はカラー 配母に関しては、互いに返り合うことによつて色 がにどるという欠点を有していた。

これに対して、染料を含有させたポリマータデックスからなるインク組成物が知られている。例えば、特別昭54-146109号公報には、疎水性染料を含有したビニル重合体最和子と、水溶性染料を溶解した水性媒体からなるインク組成物が開示されている。また、特別昭55-139471号公難には、水不溶性ビニルポリマータテックス双子内に分散染料を含建させた状態で存在さ

せるインク組成物が開示されている。

とれらのインク組成物は、水可溶性染料のみからなるインタと比べ、染料がポリマーラテックス に保護されているために、水や汗により参うを生 じたりすることがなく、光沢が付与されるため、 印字品質が向上する利点を有している。.

しかしながら、ビニルポリマーラテックスは、 染料の含度量が少なく、また、含度保存性も充分 でなかつた。そのうえ、上述の2つの例の如くに、 印字ドットの最度を上げるために、媒体中に染料 を存在させた場合には、存かに充分なドット最近 は得られるが、逆に誇みの死生が起きて印字ドット の実円度が損なわれるという欠点を有していた。

本発明の目的は、従来のリテックスを用いたインク組成物にかける、上配欠点を除去することでもり、高量数を有し、すぐれた実円度の田子ドットを与え、しかも保存安定性の良好なインクジェット配乗用インク組成物かよびインクジェット配乗方法を提供することである。

本発明の上記目的は、染料を含有したポリマー

ラテックス包子をよびは包子を分散するのに必要な水性体体からなるインクジェット配録用インク組成物にかいて、前配ポリマーラテックス包子がポリウレタンポリマーからなることを特定とするインクジェット配録用インク組成物によつて達成される。

ビニルポリマータテンクスの場合には、染料の 種類を変えた場合にポリマー組成を変えなければ ならないことが多いが、ポリウレタンラテックス の場合には実質的に同一組成のラテックスで充分 であり、染料に対する許容度が広い。

さらに、ポリウレチンラテックスは、阪水性染料の含浸保存安定性がすでれている。インタグ50mm~100mmがと小さく、インタ組成物の伝統が、の変形が、大力を対している。インタの組成があるない。 異物には最大の注意を払わなければならないが、ビニルポリマーラテックスでは経時ないによりの内に析出する政体を内にないのでは、ボリウンタンラテックスが行為というには、ボリウンタンラテックスが行為には、ボリウンタンラテックスが行動の特性を具備させることができる。

以下、ポリウレタンラテックスについて詳述する。

好ましいポリウレタンポリマーはポリオール改

ノズルから記録媒体方向に限射させ、一駆動パル スに対して、一個のインタ小摘の項射後、前配圧 力量の容積を復元させて、最初のインタの平衡状 態に復元せしめるインタジェット記録方法である。

本発明によれば、高級度でしかも安定なジェット記録可能なインクジェット記録用インク組成物が得られる。

一般に、ポリウレタンフテックスは、ビニルポリマーフテックスに比べ、特に強水性染料の含度 事が高い。 ナなわち、フテックス 言量当り多くの 政水性染料を長期間に耳り安定に含使することが できる。 さらにフテックス分散系インク組 成物に かいては、フテックス投子機反を増やすと分散安 定性は極端に低下し、そのため、染料含浸率の低 いピニルポリマーフテックスでは、高最度で安定 なインク組成物をつくることは非常に因難である。

また、ポリウレメンラテッタスは、ビニルポリマーラテッタスと比較して、広範な種類の陳水性 染料を含使できるので、カラーインクジェット用 のインタ組成物に存れ違している。

分及び1ソシアネート成分から時等される。 ポリ オール成分は下記の成分から成る:

(a) 少なくとも2個のヒドロキシ末始基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル叉は低級アルキルエステルである1種のブレポリマー叉はブレポリマー混合物、存在するポリオールに対して10~100モルを、及び

(i) 正電荷又は食電荷を与える肓能基を有する か又は有しない低分子型ジオール、存在するボリ オールに対して90~10モルチ。

ィソシアネート成分は式に

OCNRNCO

(式中Bはアルキレン茜、シクロアルキレン茜、 アリーレン茜、アルキレンピスアリーレン基叉は アリーレンピスアルキレン茜を扱わす)に一致する。

特に好ましいポリウレタンラテックスはカプロ ラクトン含有ブレポリマーから誘導される。有用 オポリウレタンラテッタスは、例えば米国毎許額

特開昭58-45272(5)

2.9 6 8.5 7 5 号、同第 3.2 1 3.0 4 9 号、同第 3.2 9 4.7 2 4 号、同第 3.5 6 5.8 4 4 号、同第 3.3 8 8.0 8 7 号、同第 3.4 7 9.3 1 0 号及び同第 3.8 7 3.4 8 4 号明細書に記載されている。一般に、ポリウレタンラテックスはジャインシャクを強をしている。ネートと2 個の活性水気原子を有する。2 個の活性水気原子を有していまりている。2 個の活性水気原子を有していまりていまり、ボリコール、アルキドのではボリアルチンンスでは、ボリコール、アルキドのでは、ボリコール、アルキドである。ボリコール、アルキドである。ボリコール、アンボリエステルアミドである。ボリコール、アンボリエステルアは、ボリコール、アンボリエステルアは、アンボリエステルアでは、例えば水の存在でアントで、運転延長前、例えばよって製造を延長することによって製造を延長することによって製造を延長することによって製造を

有用なポリウレダンラテックスは中性であるか 又は陰イオン或いは陽イオンにより安定化される。 陰イオン又は陽イオンで安定化されたポリウレダ ンタテックスはポリウレダンに電荷を有する基を 結合させることにより形成される。ラテックスに 負電荷を与えるのに有用な甚としては、カルボ中

【 式中 R は世界原子数約2~40 個のアルキレン芸、健康のようなヘテロ原子を含むアルキレン芸、
脂理式アルキレン芸、例えばシクロヘキシレン芸、
アルキレンピスシクロヘキシレン及びイソホロン
- 1,4 - ジイル、未衝換及び間換アリーレン芸、
例えばフェニレン芸、ナフチレン芸及びトリレン芸、
アルキレンピスアリーレン芸、アリーレンピスアルキレン話を扱わし、これらの話は好ましく
は6~15 個の設累原子を有し、R¹は

$$(z_n) \xrightarrow{}_m (z + c \xrightarrow{}_m x) \xrightarrow{}_n z - y_n$$

$$-z \leftarrow R^{5} - z - C - R^{6} - C - z \rightarrow R^{5} - z - C - Z - C -$$

を扱わし、R²、R³及びR³ はそれぞれ沙立に泉素原子数2~10個のアルキレン基、シクロアルキレンとス(オキシアルキレン) 基、例えば1,4~シクロヘキシレンビス(オキシエナレン) 基、アリーレンビスアルキレン基、例えばフエニレンビスメテレン基及びアルキレン部分に約2~5.個の段素原子を有する、反復単位2~500のポリ(

ンレート、スルホネート等がある。有用な反復単 位はてれらの活性官能蓋を有するポリオールモノ マー、例えば2,2 - ピス(ヒドロキシメチル)プ ロピオン酸、N,N・ピス(2-ヒドロキシエチル) グリシン等から誘導される。 タテックスに正世 萌を与えるのに有用を基としては、 第四級アミン、 スルホニウム塩、ホスフイネート祭がある。有用 な足復単位は第三級アミン基叉はチオ官能基を有 するポリオールモノマー、例えばN-メチルジェ ダノールアミン、 2,2 - ナオニタノール 豊から餅 導される。酸イオンで安定化されたポリかレメン ラテックス及び馬イオンで安定化されたポリウレ メンラテマクスの有用なものの例ば、米国特許第 3,4 7 9,3 1 0 号明細書に記載されている。 特化 有用なラテックスは陽イオンで安定化された9テ プクス、例えば米国条許額3,873,484号明細 者に配収されているラテックスである。

好きしいポリウレタンプテック×仕式:

アルキレンオキシド)の残差から成る群から選択され、R は突累原子数約2~10のアルキレン基を扱わし、R は炭累原子数約2~10のアルキレン基又はアリーレン基を扱わし、各2はそれぞれ対立に一0一又は一NH一を 扱わし、p及び n はそれぞれ独立に2~500の整数を扱わし、m は 0 又は1を扱わし、y はジォール成分の0~90 モルギであり、x は y に対応して100~10 モルダであり、x は y に対応して100~10 モルダであり x は 11~2.0 である] で扱わされるプレポリマーから誘導される。

インシアネートの最少量は、プレポリマーの両 末端に末端インシアネート基を生するのにちよう ど充分を量、即ちジォール1 モルに対して1モル より少し多いジインシアネート、即ちェー1であ る。この比如ジオール1 モルに対し2 モルに近い ジインシアネートになるのが有利である。

将に有利なポリウレタンラテック×はグリコールで末端が保護されたポリカブロラクトンから誘導される。これらのポリウレタンは 四が1 であり、2 が一,0 一である前配式で表わされる。

ポリオール及びジインシアネートとしては種々 のものを使用することができる。有用なポリオー ルは下配のものである。

(1) ジオール、例えば炭素原子数 2 ~ 1 0 目の アルキレンジオール、アリーレンジオール、例え はヒトロキノン及び式:

HO(RO)_n H

(式中 R は T ルキレン 基を表わず)の ポリェーテル ジオール、 例えば ポリ (ブロ ピレン) グリコール、 例えば Pluracol P-2010 TM , Pluracol P-1010 TM (B A S P 社より市販されている) 及び Niax PPG 2023 TM (ユニオン・カーバイト社から市屋されている)。

(2) トリオール、例えばタリセロール、2 - エ ナル-2 - ヒドロキシーメテル-1,3 - プロパン ジオール、1,1,1 - トリメテロールプロペン及び 1,2,6 - ヘキヤントリオール、及び

(3) テトラオール、例えばペンタエリスリット、 これより高級のポリオール、例えばソルピット及 び前記多価アルコールのポリ(オキシアルキレン

ブレポリマーを製造した後、ブレポリマーを乳化し、水の存在で連縄を延長させることによりラテックスを作る。ブレポリマーの乳化は界面活性 別の存在で行なうととができる。ブレポリマーが 電荷を有する基を含む場合には、 更に界面活性剤 を加える必要はない。ブレポリマーの連級延長は 乳化したブレポリマーに連級延長刷を数加するととによつて行なわれる。

有用な連級延長剤は活性水果原子を有する官館

) 簡導体。

その他の好ましいポリオールとしては、宋館に 水酸基を有し、銀価及び含水率の低い分子量約 500の値状ポリエステル、エチレンオキシト及 びプロピレンオキシドとジアミン、例えばエテレ ンジアミンとのプロッタコポリマー及び宋館に水 酸基を有するカプロラクトンポリマーがある。

本発明に用いられる有用を代表的シィンシアネートとしては 2,4 - 及び 2,6 - トルエンジィンシアネート、ジフエニルメタン - 4,4 - ジィンシアネート、ボリメテレンジフェニレンィンシアネート、ビトルエンジィンシアネート、ジアニシジンジョンシアネート、1,6 - ヘキサメテレンジョンシアネート、ビュ(インシアネートンクロヘキシル)メタンジィンシアネート、イソホロンジィンシアネート、2 2 4 - トリメテルヘキサンジィンシアネート及びキシレンジィンシアネートである。

プレポリマーは一般にポリオール及びジャンシ アネートを窒素気下に提择したがら減合すること

基を少なくとも2 質有する化合物である。代表的を例として、水、ヒドラジン、第一級及び第二級ジアミン、アミノアルコール、アミノ酸、オキシ酸、ジオール又はこれらの混合物が挙げられる。有利な透鏡延長利は水並びに第一級及び第二級ジアミンである。有利なジアミンは1.4~シクロヘキセンビス(メチルアミン)、エチレンジアミン、ジエチレントリアミン等である。速鏡延長用の量は一般にプレポリマーのイソシアネート当量に等した。

本発明にかいて好せしく用いられるポリッレタンラテックスの粒子径は 0.0 1 s~1.0 sでわり、 特に 0.0 2 s~ 0.5 s が好せしい。

本発明で用いられる染料はポリウレタンラテックスに含浸可能なものであればいかなるものでもよいが、特に確水性染料が好ましい。用いられる 酸水性染料としては有価溶媒に溶解性のモノアソ 承、アントラヤノン系、金属錯塩型モノアソ系、 ジアソネ、マダロシアニン系、トリアリルメタン 承、その他の染料、昇華性染料及び有価類料があ けられる。

以下に本発明で用いられる疎水性染料の例を色別にして示す。

實色系:

C. I. Solvent Yellow 19(C. I. 13900A),
C. I. Solvent Yellow 21(C. I. 18690),
C. I. Solvent Yellow 61, C. I. Solvent
Yellow 80, Aizen Spilen Yellow GRH
Special (保土谷化学工業株式会社製),
Diaresin Yellow F(三変化成工業株式会社製),
Diaresin Yellow A(三菱化成工業株式会社製),
Yellowfluer G(住友化学工業株式会社製)。

橙色采:

C. I. Solvent Orange 1 (C. I. 11920),
C. I. Solvent Orange 37, C. I. Solvent
Orange 40, Diaresin Orange K (三菱化
成工業株式会社製), Diaresin Orange G
(三菱化成工業株式会社製), Sumiplast
Orange 3G (住友化学工業株式会社製)。

式会社製)。

然色系:

C. I. Solvent Violet 8(C. I. 425358),
C. I. Solvent Violet 21 , Diarezin Vio
let A (三菱化成工業株式会社製), Diarezin
Violet D (三菱化成工業株式会社製), Suml
plast Violet BB (住友化学工業株式会社製)。
青色采:

C. I. Solvent Blue 2 (C. I. 425638),
C. I. Solvent Blue 11 (C. U. 61525),
C. I. Solvent Blue 25 (C. I. 74350),
C. I. Solvent Blue 36, C. I. Solvent
Blue 55, Aizen Spilen Blue GNH (保土
谷化学工業株式会社製), Diaresin Blue
G (三菱化成工業株式会社製), Diaresin
Blue C (三菱化成工業 式会社製), Diare
sin Blue J. A. H. K. N (三菱化成工業株式
会社製), Vali Fast Blue +2604 (オリエント化学工業株式会社製)。

器色采:

杂色采:

C. I. Solvent Red R (C. I. 12715), C. I. Solvent Red R1 , C. I. Solvent Red 82 , C.I. Solvent Red 84 , C. I. Solve nt Red 100 . Orient Oil Scarlet +308 (オリエント化学工業株式会社製), Sulden Red 3B(中外化皮肤式会社製)。 Diaresia Red S (三菱化成工集株式会社投), Sumiplant Red AS(在女化学工業株式会社製), Diares in Red K (三菱化成工業株式会社製), Sumip last Red SB (住友化学工業株式会社製)。 Disresin Red EL (三菱化成工業株式会社製), Diarcain Red H(三菱化成工架株式会社製)。 Diarosin Red LM (三菱化成工業株式会社製), Diaresia Red G (三菱化成工業株式会社製), Alsia Spilen Red GER Special (保土谷化 学工案株式会社製)。

核色采:

Diaresin Pink M(三菱化成工集体式会社製), Sumiplast Pink B. PP(住友化学工業体

C. I. Selven Green 3 (C. I. 61565)。 基色来:

C. I. Solvent Brown 3 (C. I. 11360), Diaresin Brown A (三菱化成工集株式会社製)_

思色来!,

C. I. Solvent Black 3 (C. I. 26150).
C. I. Solvent Black 5 (C. I. 50415),
C. I. Solvent Black 7 (C. I. 50415),
C. I. Solvent Black 22 , C. I. Acid
Black 123 (C. I. 12195), Sumisol
Black AB soi (住女化学工業株式会社員),
Vali Past Black +1802 (オリエント化学工業株式会社員)。

以上述べた親水性染料は代表的な一例でもつて、 例えば観染料限白法用写真材料、拡散転写法用写 真材料に使用される験水性染料も本発明にかいて 有効に使用される。

さらに、本発明に使用される酸水性染料は、色 黒胸駆体の形でビニルポリマーラテンクス中に分 散し、その後、無処理、PR変化あるいは脳色剤を添加する等の物理的、化学的手段により前配色素前駆体を染料にしたものであつてもよく、この色素前駆体の一例としては写真用カブラーが、胎色剤としては写真用現像剤が挙げられる。

本発明に用いられるやなき有したポリウレタンラテックスは種々の方法で製造することがある。具体的な方法としては、米国特許第4.199。363号明細書、英国特許公開第2.003,486号、年間昭53~1号、年間昭53~1号、年間昭53~1号、年間田が10号では一つでは、大阪の一つでは、大阪の一つでは、大阪の一つでは、カウスに、大阪のでは、カウスに、大阪のでは、カウスに、大阪のでは、大阪ののでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のでは、大阪のは、大阪のでは、大阪のでは、大阪ののでは、大阪ののでは

が挙げられる。

特に好ましい方法としては、次の方法が げられる。まず、ポリウレタンラテックスに水風和性有限商館を混合する。次に、この海液に酸水性染料を固体あるいは液体のままが加し、複粋を続ける。そして硬水性染料のみの固相あるいは液相がなくなつたら、最後に水温和性有機溶媒を除去し、ラテックス粒子中に酸水性染料を含浸させる方法である。

有用を水傷和性溶解としては、アセトン、エチルアルコール、メナルアルコール、インプロピルアルコール、ジメチルホルムアミド、メチルエチルケトン、テトラヒドロフランド・メチル・2ーピロリドン、ジメナルスルホキシド等の溶媒が挙げられる。

ラテックス双子に強水性染料を含浸させる好ま しい万法を詳細に説明した。しかし他の方法も使 用できることは明らかである。例えば、陳水性染 料及びポリウレタンラテックスを、疎水性染料が ポリウレタンラテックスの製造に使用するモノマ

- 又はプレポリマーK可溶性であるように選択する。溶解した疎水性染料を用いてプレポリマーの 連鎖を延長すると、本発明に用いることができる 疎水性染料を含有したポリウレタンラテックスが 得られる。

本発明に用いられる疎水性染料を含有したポリウレタンラテックスには、必要に応じて、例えば 紫外盤吸収剤、酸化防止刷等の染料安定剤、その 他の数加剤を疎水性染料と共に含有させてもよい。

本発明の疎水性染料を含有したポリウレメンラテンクスにかけるラテンクス粒子: 疎水性染料の重量比は、 0.5~20 : 1 が好せしく、 0.5~5 : 1 が年ましく。

このような、疎水性染料を含有したポリカレタンラデックス粒子のインク組成物中の曼度としては、インク組成物全体を100両量配として0.5~10重量配であることが、印字品質をよび安定性を考える上で好ましい。

本 発明のインク組成物は、前配した万法で得られた疎水性染料を含有したポリウレタンラテック

スの水性分散液に、インク超成物として必要な透 質別、防力ビ剤、界面活性剤、キレート剤、 p E 調節剤等を添加することによつて得ることができ る。しかしこれらの参加剤は、疎水性染料を含受 する前にポリウレタンファックス液に加えて少く こともできる。特に浸透剤を疎水性染料の含浸前 にラテックスに添加する方法は高染料浸属のイン クを得るのに有利である。

コール、ポリエテレングリコール、グリセリン等 の多面アルコール類、エチレングリコールモノメ チルエーテル、エテレングリコールモノエチルエ ーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテ ル、ジエテレングリコールモノブチルエーテル、 ジエチレングリコールメチルエチルエーテル、ト リエテレングリコールモノメテルエーテル等の多 価ブルコール類のアルキルエーテル辞導体類、エ チレングリコールモノメチルエーテルアセティト、 ジエテレングリコールモノエテルエーテルアセテ ート、クリセリルモノアセテート、グリセリルジ アセテート等の多価アルコールのアセテート誘導 体質がある。また上記の多衡アルコール類、多価 アルコールのアルキルエーテル身導体類、多価で ルコールのアセテート酵導体類の混合物も用いる ことができる。

これらの返漏剤のうち、HLB価が9.5以下のものは普通紙への浸透性がよく浸透性溶解として用いると、紙上での乾燥性のよい速乾性インクを得ることができる。ただ、この場合にもHLB価

(R1,R2,R3,R4はアルキル基である。)

が9.5を越える選輌剤を併用することが好ましい。

浸透性溶解として唇に好ましいものは、ジェチレングリコールジメチルエーテル、ジェチレングリコールジメチルエーテル、デトラエテレングリコールジメチルエーテル等の多価アルコール類
ジアルキルエーテル時導体類である。

本発明にかいては、5~50重量部の優層剤、5~70重量部の浸透性溶解を認知するのが好ましく、この範囲であれば粘度も任意に調整することができる。

又、本発明に ロード ロテされるホス

(E はアルキレン革、 B_{1} , R_{2} , R_{3} はアルキル苦 である。)

N-ヒドロキシアルキル-2-ピロリドン類

チレングリコールエーサル、長根アルキル及び健康エステルの解四級アンモニウム塩、第三級アミン塩又はアルキロールアミン塩、アルキルスルホン酸、アルキルアリールスルホン酸及びその塩、高分子量有酸酸のアルカリ金属塩等がある。非イオン性界面活性解、例えばポリオキシエチレン及びポリ(プロピレングリコール)及びノニルフエノキンポリエチレンオキシエタノールは特に行きしい。

これら界面活性剤の磁加量は一般にインタ組成 全量に対して1.重量が以下であるが、特に0.0.5 ~ 0.1.重量がの範囲であることが容ましい。

また、インタが容器保存中もしくはノズル滞留中に主として空気中の映像がス級収より受けるpH 変化を防ぐ目的で種々の無限あるいは有機緩衝削を添加することができる。望ましいものとしては、例えば映像ナトリザムや良像カリウム等の段度塩があげられるが、とれらの添加量は実用的にはインタ組成全量に対して0.1~5 重量をが適当である。

また、インタ組成物中の金属および金属イオンをマスクする目的で選々のキレート刷を添加する
ことができる。代表的なものとしては、グルコン酸ナトリウム、エチレンジアミン四酢酸(EDTA)、同二ナトリウム塩、同三ナトリウム塩及びジェチレントリアミノベンタ酢酸のナトリウム塩をどがあげられる。

以下、実施例を挙げて、本発明を説明するが、 これらの実施例は、本発明を更に具体的に説明す るものであり、実施の直接がこれにより限定され るものではない。

なお、本実施例で用いたポリウレタンラテック スは、すべて米国毎許第3 8 7 3 4 8 4 号明細書 に記載されている方法で製造したものである。

実施例1

下配の組成を有するポリウレメンラテックス(固型分換度6 重量を)100gにアセトン100 gと酢酸エチル10gを加えスターラーでの授拌 下にC.I. Solvent Blue 2 (C.I.N. 42563B) 6gを徐々に加えた。均一に溶解してからエパポ レーターにて溶解を除去し、染料機度6 重量5 の 取水性染料含有水性分散液を得た。

との水性分散液にテトラエチレングリコールジメチルエーテル92g、トリエチレングリコール3 6g、さらに10重量を炭酸カリウム12gを加えて均一にした本発明のインクは東洋運転性131(東洋運転機製)で目詰りなく運通できた。

この本発明のインクは常悪(25℃)で粘度7. 7.3 センテボアズ(eps)、表面吸力42.5 dyn/ caであり、1ヶ月の保存にかいても経時変化はを (、析出は何ら離められなかつた。

突施 例 2

アセトン150gにC.I.Solvent Red B(C.I.Na12715)6gを溶かし、スターラー提律下に下記組成のポリウレタンラテックス(固型分員度8重量多)100gを徐々に満下した。全量満下後エペポレーターにより溶媒を除去し、染料費度6重量多の陳水性染料含有ポリウレタンラテックスを得た。

$$\begin{array}{c}
 & \begin{array}{c}
 & \begin{array}{c}
 & CH_{3} \\
 & CH_{2} - C - O \end{array} \end{array} \\
 & \begin{array}{c}
 & \begin{array}{c}
 & O \\
 & C - NH - B - CH_{2} - H - NH - C - O \end{array} \\
 & \begin{array}{c}
 & CH_{2} \\
 & CH_{3} \\
 & CH_{2} - CH_$$

この水性分散液にジェチレングリコールモノブ チルエーテル928、ポリエチレングリコールキ 400 36g、さらに10重量が炭酸カリウム12 gを加えて均一にした本発明のインクは東洋炉紙 No.1 31で目詰りなく戸過できた。 Cの本発明の インクは常調(25で)で粘度 7.6 cpc、 表面扱 力 3 0.5 dyn/cm であり、1 ケ月の保存にかいて も経時変化はなく折出物は認められなかつた。

字旅 例 3

(25℃)で粘度 8.0 epa、装面張力 3 8.3 dyn /cm でおり、1ヶ月の保存にかいても析出物は認 められなかつた。

比較例1

ポリウレメンラテックスの代りの下記組成のビニルポリマーラテックスを用いる以外は、実施例1を繰り返した。得られたインクは1週間後に多量の析出物が認められた。

明の1ンクがすぐれていることは明らかである。

表 - 1

2000	点/转
-0.07	PSI
25.3	PSi
120	٧
. 110	A 5
0.003	inch
	- 0.07 25.3 120

比較例2

さらに比較のために、下記組成のビニルポリマーラテマクスを用いて実施例3と同じ操作を行なったととろ、融水性染料は全部は含硬されず一部 析出した。なか、含硬された疎水性染料:ポリマーラテンクスの比を求めたととろ、0.6711で あつた。

突萬例 4

上記、実施例かよび比較例で得られたインク組成物を米国特許第4,1 8 9,7 3 4 号明細書第1~3 勘記載のインクジェット記録装置を用い、扱ー1のパラメータに調整し、インクジェット記録を行なつた。これらの約果を表ー2 に示すが、本発

表 - 2

インク組成	* 紙上での乾燥速度	ドットの品質			ノズルでの目詰り
		及度 2)	其円度	光沢	室内放置 10 時間
実施例- 1 の1ンク	3 秒以内	1.61	良	ಕ್ರಿ	なし
実施例-201ンク	,	1.49	,	,	なし
実施例-3の1ンク	,	. 1.82	,	,	rti
比較例-101ンク		1.59		,	あり
比較例-2のインク	,	1.30	•	•	* し

- * ×テキヒト法(JISP-8122)によるサイズ度が23秒の配象紀、
- . 1) 記録後、手でとすつても損傷のない時間。
 - 2) ベタ配鉄部の各染料の分光反射機能。